



Der  SEL-Strahlenstern bürgt für technischen Fortschritt, für Leistung und Erfahrung. Funk-Navigationsanlagen für Verkehrsflugzeuge tragen ihn ebenso, wie man ihn auf Fernsehsendern und in Fernsprechämtern der Bundespost findet. Überall dort, wo höchste Präzision verlangt wird, wo höchste Anforderungen gestellt werden, steht dieser Stern.

Der  SEL-Strahlenstern verbindet SCHAUB-LORENZ mit SEL (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG). SEL hat 37 000 Mitarbeiter. Dieses Unternehmen ist mit führend auf weiten Gebieten der Nachrichtentechnik: elektronische Bauelemente, moderne Datenverarbeitungsanlagen, Kabel und Leitungen, Fernsprechanlagen und Fernschreiber, Funktechnik — vom Großsender bis zu Kleinfunkanlagen — und vieles mehr.

SEL steht mit ihren weiten Erfahrungen in Entwicklung und Fertigungstechnik hinter jedem SCHAUB-LORENZ-Gerät. Der SCHAUB-LORENZ-Ingenieur, der ihren Empfänger entwickelt hat, steht in engem Erfahrungsaustausch mit seinem Kollegen, der Rundfunk- oder Fernsehsender zu entwickeln oder zu fertigen versteht.

Den  SEL-Strahlenstern auf Ihrem Gerät können Sie als besonderes Gütezeichen werten.

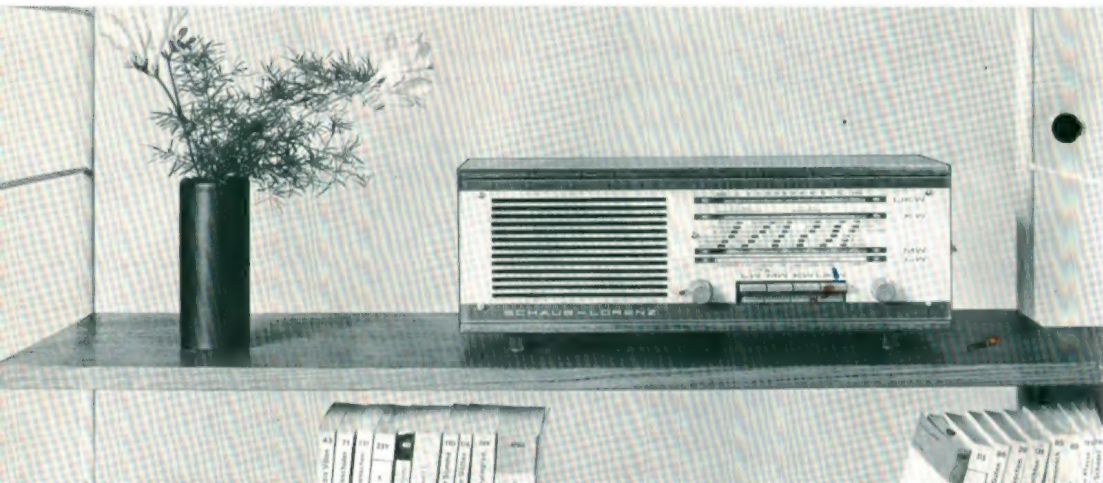
Unverbindliche Vorführung und Beratung



**Rundfunkgeräte - Musiktruhen**



## VIOLA M



Ein transistorisiertes Rundfunk-Heimgerät, das durch seine Bauweise ausgezeichnet zu modernen Möbeln paßt. Dank der günstigen Abmessungen kann das Gerät in jedes Regal gestellt werden.

### Technische Merkmale:

9 Transistoren + 4 Halbleiterdioden + 1 Selen-  
gleichrichter, 7 AM- und 10 FM-Kreise, 4 Wellen-  
bereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und  
Wurfantenne.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Ausgangsleistung ca. 2 Watt, 1 Konzertlaut-  
sprecher, Tonblende.

### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler oder Tonbandgerät.

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen:  
36,5 cm breit, 14 cm hoch, 14,5 cm tief. Ge-  
wicht ca. 3 kg.

## GOLDY M



Ein Rundfunk-Tischgerät, dessen Gehäuse be-  
wußt schmal und niedrig gehalten wurde. Da-  
durch paßt GOLDY M wirklich in jede Wohnung  
und an jeden Platz.

### Technische Merkmale:

5 Röhren + 2 Germanium-Dioden + 1 Selen-  
gleichrichter (12 Funktionen), 6 AM- und 10  
FM-Kreise, 7 Drucktasten, 4 Wellenbereiche  
(UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäuse-  
dipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Eintakt-Endstufe (Ausgangsleistung ca. 4 Watt),  
permanent-dynamischer Konzertlautsprecher,  
getrennte Höhen- und Tiefenregler.

### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautspre-  
cher (der eingebaute Lautsprecher kann dabei  
wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen:  
48,2 cm breit, 24,1 cm hoch, 18,3 cm tief. Ge-  
wicht ca. 6,8 kg.



## AMIGO H L



Transistorisiertes Heim- und Koffergerät für Netz- bzw. Batteriebetrieb. Hinter dem form-schönen Gehäuse verbergen sich folgende bemerkenswerte technische Details: Eisenlose Gegentakt-Endstufe – dadurch geringer Klirrfaktor, Störbegrenzung, Übersteuerungsschutz, UKW-Abstimmautomatik.

### Technische Merkmale:

10 Transistoren + 5 Germaniumdioden + 1 Siliziumdiode + 2 Selengleichrichter, 7 AM- und 10 FM-Kreise, 3 Wellenbereiche (UKW, M, L), Ferritantenne und schwenkbare Teleskopantenne.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Eisenlose Gegentakt-Endstufe, Ausgangsleistung: ca. 2 Watt bei Netzbetrieb, ca. 0,5 Watt

## AMIGO H K



bei Kofferbetrieb. Tonblende, eingebauter Lautsprecher 10 x 15 cm.

### Anschlußmöglichkeiten:

Außenlautsprecher oder Ohrhörer. Plattenspieler oder Tonbandgerät.

### Gehäuse:

Hell, matt. Abmessungen: 27 cm breit, 18 cm hoch, 10,5 cm tief. Gewicht ca. 2,8 kg mit Batterien.

### AMIGO H K

Transistorisiertes Heim- und Koffergerät. Wie AMIGO H L, jedoch mit folgenden 3 Wellenbereichen: UKW, M, K.

## WIKING M

In allen Regalen und dort, wo wenig Platz zur Verfügung steht, ist dieses leistungsfähige Heimgerät am besten untergebracht. Die verhältnismäßig geringen Außenmaße sind einer der vielen Vorteile von transistorisierten Rundfunkgeräten.

### Technische Merkmale:

11 Transistoren + 4 Halbleiterdioden + 1 Selengleichrichter, 7 AM- und 10 FM-Kreise, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), 6 Drucktasten, Ferritantenne und Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

Ausgangsleistung ca. 3 Watt, permanent-dynamischer Konzertlautsprecher 13 x 18 cm, getrennte Höhen- und Tiefenregler.

### Anschlußmöglichkeiten:

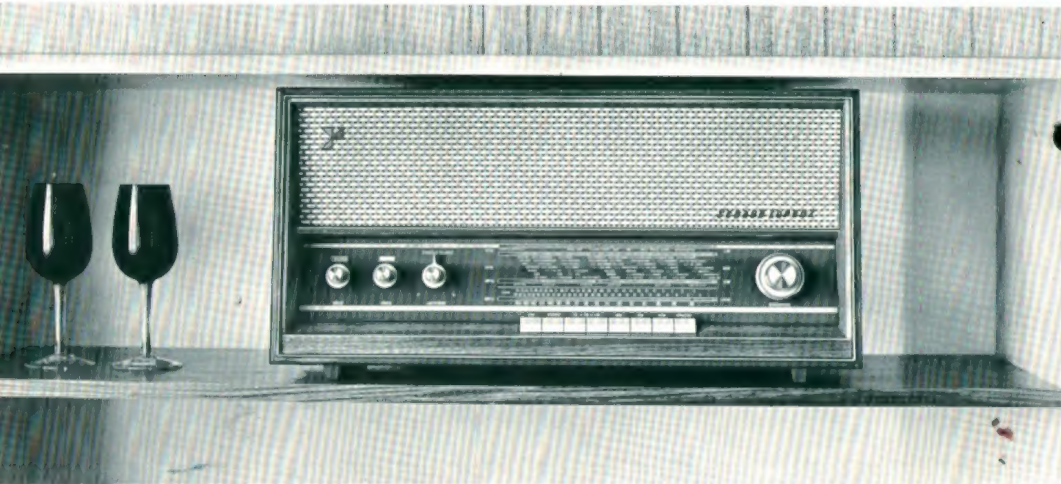
Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher.

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 50 cm breit, 18 cm hoch, 16,5 cm tief. Gewicht ca. 4,7 kg.



## SAVOY STEREO 50



Ein Stereo-Gerät zur Wiedergabe von stereophonischen Rundfunksendungen, Schallplatten und Tonbändern. Bitte beachten Sie neben der technischen Ausstattung besonders die gelungene Anordnung der Bedienungsknöpfe für die Klangregulierung auf der linken Seite der Skala.

### Technische Merkmale:

6 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (24 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 8 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen (Ausgangsleistung insge-

samt ca. 7 Watt), 2 permanent-dynamische Breitband-Konzertlautsprecher, getrennte Höhen- und Tiefenregler, Klangtaste für „Sprache“.

### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 60 cm breit, 30,6 cm hoch, 22,5 cm tief. Gewicht ca. 10 kg.

## WESTMINSTER STEREO 50



Das Spitzengerät mit der für hochwertige Stereo-Wiedergabe notwendigen Verstärkungsreserve. Zwei Gegentakt-Endstufen sorgen für eine Ausgangsleistung von insgesamt ca. 17 Watt.

### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (30 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 10 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), dreh- und abschaltbare Ferritantenne, Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen (Ausgangsleistung insgesamt ca. 17 Watt), 2 permanent-dynamische Breitband-Konzertlautsprecher, getrennte Hö-

hen- und Tiefenregler, 3 Klangtasten für Baß, Sprache und Diskant.

### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

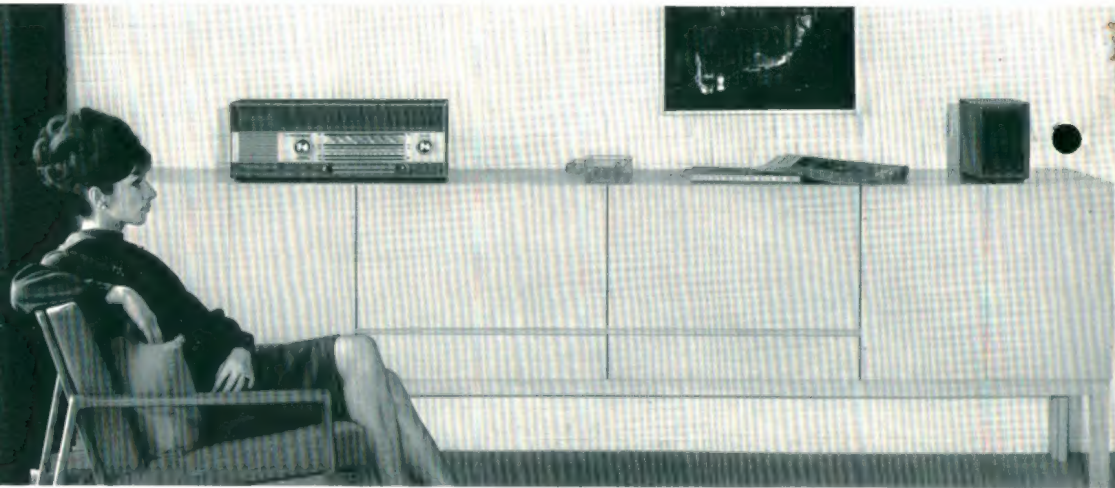
Plattenspieler, Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 63,8 cm breit, 35,2 cm hoch, 24 cm tief. Gewicht ca. 12 kg.



## RIALTO M STEREO



Ein Stereo-Tischgerät, das sich äußerlich dadurch auszeichnet, daß der rechte Kanal über eine Lautsprecherbox abgestrahlt wird, die vom Gerät getrennt aufgestellt werden kann. Dadurch kann die Stereo-Basis bis zu einer Entfernung von 2,5 m beliebig gewählt werden. Eingebauter Stereo-Decoder zum Empfang von Stereo-Rundfunksendungen. Automatische Anzeige von Stereo-Sendungen auf der Skala.

### Technische Merkmale:

7 Röhren + 4 Transistoren + 8 Halbleiterdioden + 1 Selengleichrichter (25 Funktionen). 6 AM- und 10 FM-Kreise, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen mit einer Ausgangsleistung

von insgesamt ca. 7 Watt, 2 permanent-dynamische Konzertlautsprecher, abschaltbar, getrennte Höhen- und Tiefenregler mit optischer Anzeige, Klangtaste.

### Stereo-Ausstattung:

Eingebauter Transistor-Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige bei Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

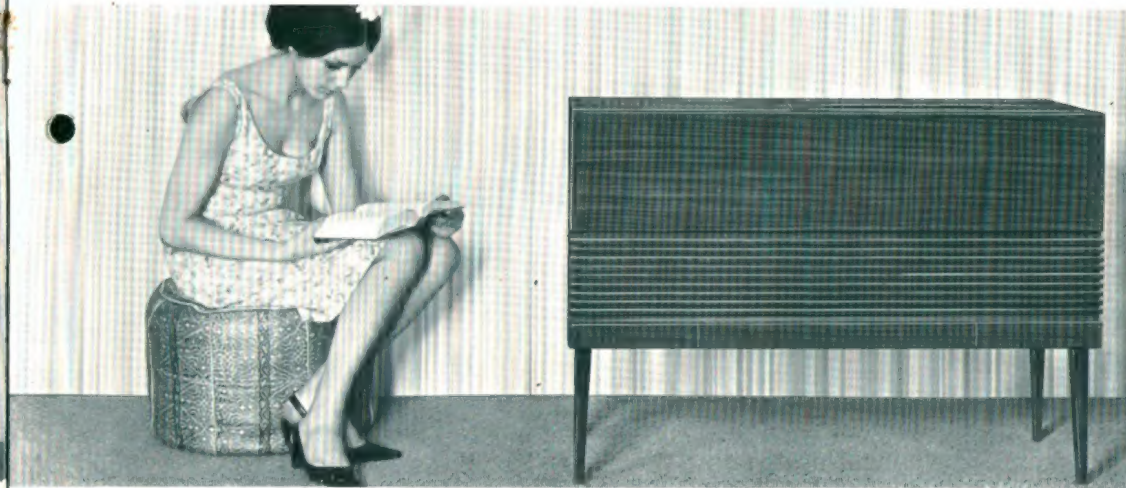
Plattenspieler, Tonbandgerät, linker und rechter Lautsprecher.

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 75 cm breit, 22 cm hoch, 19 cm tief. Gewicht ca. 10 kg.



## BALALAIKA M STEREO



Wir wissen, daß diese Musiktube durch ihre elegante Form besticht. Bitte beachten Sie aber auch die zweckmäßige Gliederung aller Funktionen. Der Plattenspieler und die Skala mit den Bedienungselementen sind bequem von oben her zu erreichen. Der Phonteil wird automatisch beleuchtet. Ihre Schallplatten können Sie in einem breiten Fach ablegen.

### Technische Merkmale:

6 Röhren + 8 Germaniumdioden + 4 Transistoren + 1 Selengleichrichter (25 Funktionen). 6 AM- und 10 FM-Kreise, 8 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen mit einer Ausgangsleistung

von insgesamt ca. 7 Watt, 2 permanent-dynamische Konzertlautsprecher, abschaltbar. Getrennte Höhen- und Tiefenregler, Klangtaste. Stereo-Plattenwechsler Philips AG 1025 (viertourig).

### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige bei Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, linker und rechter Lautsprecher.

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 101 cm breit, 73 cm hoch, 36 cm tief. Gewicht ca. 34 kg.





## BALLERINA STEREO 50



Bei diesem Gerät bedienen Sie das Rundfunkteil von der Frontseite her. Dadurch bleibt auf der Deckplatte des Truhengehäuses eine große Stellfläche. Der Phonoraum wird nach dem Aufklappen des Deckels automatisch beleuchtet und ist bequem von oben her zugänglich. Ein weiteres Plus ist das breite Ablagefach für Schallplatten und Tonbänder.

### Technische Merkmale:

6 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (23 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 8 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), Ferritantenne und Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Eintakt-Endstufen (Ausgangsleistung insge-

samt ca. 7 Watt), 2 permanent-dynamische Breitband-Konzertlautsprecher, Stereo-Plattenwechsler PE 66 (viertourig), getrennte Höhen- und Tiefenregler, Klangtaste für „Sprache“.

### Stereo-Ausstattung:

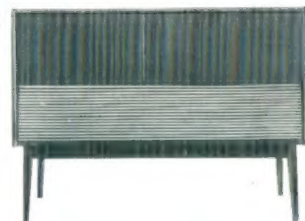
Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, optische Anzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder Finitone Seidenglanz mattiert. Abmessungen: 99 cm breit, 76 cm hoch, 37 cm tief. Gewicht ca. 32,6 kg.



## DUETT M STEREO



Diese Rundfunk-Phono-Kombination kann auch auf kleinstem Raum untergebracht werden. Dabei bietet das Gerät überraschend viel Platz zum Unterbringen von Schallplatten, Tonbändern oder einem Tonbandgerät. Die Bedienung des Plattenspielers erfolgt bequem von oben her.

### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germaniumdioden + 4 Transistoren + 1 Selengleichrichter (31 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 10 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), dreh- und abschaltbare Ferritantenne und Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen mit einer Ausgangsleistung von insgesamt ca. 17 Watt, 4 permanent-

dynamische Konzertlautsprecher, abschaltbar. Getrennte Höhen- und Tiefenregler. 3 Klangtasten für Baß, Sprache und Diskant. Stereo-Plattenwechsler PE 66 (viertourig).

### Stereo-Ausstattung:

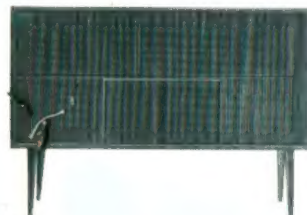
Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige bei Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, linker und rechter Lautsprecher.

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 107 cm breit, 76 cm hoch, 37 cm tief. Gewicht ca. 41 kg.





## BALLERINA KONZERT STEREO 50



Bei dieser Musiktube lassen sich alle Funktionen von oben her bedienen. Dieser Vorteil gilt sowohl für den Stereo-Plattenwechsler als auch für den Rundfunk-Spitzenstereo. Der breite Phonoraum wird automatisch beleuchtet und bietet zusätzlich Platz für Schallplatten.

### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (30 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 12 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), abschaltbare Ferritantenne, Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen (Ausgangsleistung insgesamt ca. 20 Watt), 4 permanent-dynamische

Konzertlautsprecher in Breitbandanordnung, Stereo-Plattenwechsler DUAL 1011 (viertourig), getrennte Höhen- und Tiefenregler, 3 Klangtasten für Orchester, Solo, Sprache.

### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

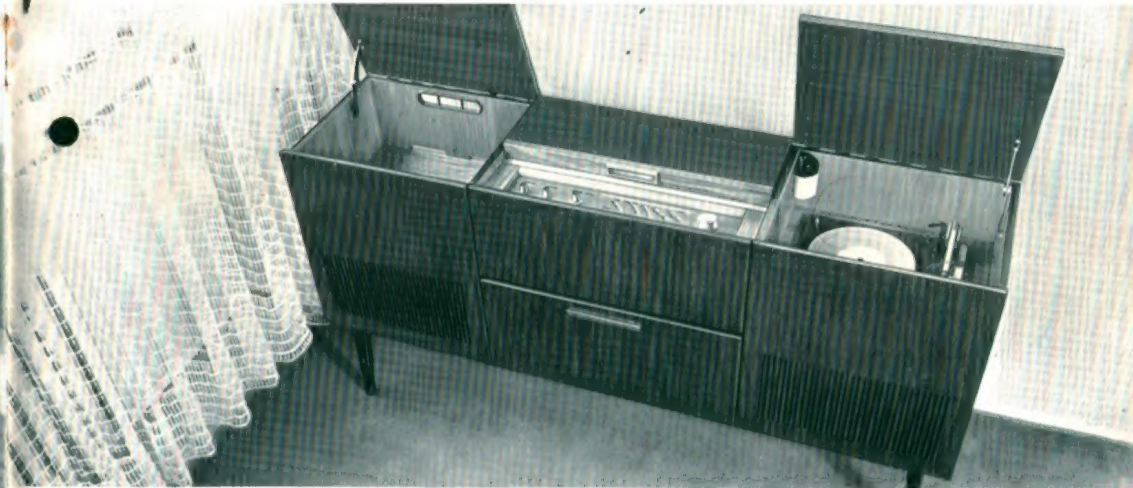
Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 115,5 cm breit, 79 cm hoch, 37,5 cm tief. Gewicht ca. 44 kg.



## PRIMABALLERINA STEREO 50



Diese Musiktube enthält alles, was ein anspruchsvoller Musikliebhaber oder ein versierter Techniker von einem Spitzengerät erwarten darf: Hoher Bedienungskomfort, Bausteintechnik, funktionelle Formgestaltung, komplette Stereo-Ausstattung und großzügig bemessener Platz für Schallplatten, Tonbänder und ein Tonbandgerät.

### Technische Merkmale:

8 Röhren + 8 Germanium-Dioden + 3 Transistoren + 1 Selengleichrichter (30 Funktionen), 6 AM- und 10 FM-Kreise, 12 Drucktasten, 4 Wellenbereiche (UKW, K, M, L), abschaltbare Ferritantenne, Gehäusedipol.

### Für die Tonwiedergabe wichtig:

2 Gegentakt-Endstufen (Ausgangsleistung ins-

gesamt ca. 20 Watt), 4 permanent-dynamische Konzertlautsprecher in Breitbandanordnung, Stereo-Plattenwechsler DUAL 1011 (viertourig), getrennte Höhen- und Tiefenregler, 3 Klangtasten für Orchester, Solo, Sprache.

### Stereo-Ausstattung:

Transistorisierter Stereo-Decoder, Balance-Regler, automatische Leuchtanzeige für Rundfunk-Stereo-Sendungen.

### Anschlußmöglichkeiten:

Tonbandgerät, Außenlautsprecher (die eingebauten Lautsprecher können dabei wahlweise zu- oder abgeschaltet werden).

### Gehäuse:

Dunkel, poliert oder hell, matt. Abmessungen: 146 cm breit, 78 cm hoch, 37,5 cm tief. Gewicht ca. 53 kg.







Modern oder konservativ — ganz gleich wie Sie Ihr Heim eingerichtet haben oder einrichten werden — in unserem Produktionsprogramm, das wir Ihnen auf den nächsten Seiten vorstellen, finden Sie gewiß „Ihr Gerät“. Natürlich wird die Technik der SCHAUB-LORENZ-Rundfunkgeräte — durch jahrzehntelange Erfahrung ausgereift und bewährt — Ihren Anforderungen, die Sie an Ton und Wiedergabe eines guten Empfängers stellen, voll entsprechen. Doch darüber hinaus haben unsere Formgestalter dafür gesorgt, daß jedes Rundfunkgerät und jede Musiktruhe von SCHAUB-LORENZ zu einem repräsentativen Teil Ihrer Einrichtung wird.